



## Hikvision DS-2DE5425IW-AE(T5) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo

Hikvision DS-2DE5425IW-AE(T5), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 4 patrones, 120 Db, FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN...

#### SKU: DS-2DE5425IW-AET5

#### Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: Corriente alterna, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Domo Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Negro, Blanco

Número de cámaras: 1

# Aspectos destacados

### **Especificaciones**

# Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Interior y exterior

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Contro PTZ: Si

Modos PTZ: 4 patrones

Puntos predefinidos: Si

Amplio rango dinámico (WDR): Si

Modo día / noche: Si

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si

Alarma de entrada / salida: Si

Rango dinámico: 120 Db

Página 1 de 4



Certificación: FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 7); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 62368-1); CB (IEC 62368-1:2014+A11); CE-LVD (EN 62368-1:2014/A11:2017) CE-RoHS

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Negro, Blanco

Material de la cubierta: Metal

Código IP (International Protection): IP66

Resistente a la intemperie: Si

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: Si

Control de inclinación de la cámara: Si

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 55 - 2.4°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 33 - 1.4°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 61.5 - 2.8°

Ángulo de inclinación: -15 - 90° Velocidad de inclinación: 80 °/seq

Velocidad de preselección de la inclinación: 80 °/seg

Rango de paneo: 0 - 360°

Velocidad de paneo: 120 °/seg

Velocidad de panorámica prefijada: 120 °/seg

Cantidad de programas preestablecidos: 300

Velocidad de obturador: 1 - 1/30000 s

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS Sistema de lentes

Capacidad de zoom: Si

Zoom óptico: 25x Zoom digital: 16x

Número de lentes: 1

Intervalo de longitud focal: 4.8 - 120 mm

Autoenfoque: Si

Enfoque: Motorizado/Manual

Apertura máxima: 1.6

Distancia de detección (tele): 2400 m

Distancia de observación (tele): 952.4 m

Distancia de reconocimiento (tele): 480 m



Distancia de identificación (tele): 240 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 150 m

Tipo de LED: IR

Vídeo

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+

Formatos gráficos soportados: 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x

1080 (HD 1080), 2560 x 1440

Velocidad de cuadro: 30 fps

Emisión de vídeo: Si Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D

Ajuste de calidad de imagen: Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez

Enmascaramiento de privacidad: Si

Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Rango de bits: 32 Kbps - 16 Mbps Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio

Canales de entrada de audio: 1.0 canales Canales de salida de audio: 1.0 canales

Formatos de audio soportados: G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Rango de velocidad de bits: 32 - 192 Kbit/s

Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Protocolos de red compatibles: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP,

RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, Websocket, Websockets

Wifi: No

Bluetooth: No

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Interoperabilidad con el cliente: iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect

Vista viva: Si

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 20 canales



Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Canales de entrada de alarma: 2

Canales de salida de alarma: 1

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Filtro de dirección IP: Si

Algoritmos de seguridad: EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS

Cifrado HTTPS: Si

Protección de privacidad: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Línea de cruce, Detección de rostros, Intromisión, Detección de entrada en área, Region exiting detection

Marca de agua digital: Si

Reposición automática de la red (ANR): Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Botón de restaurar: Si

Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Detección de entrada en área, Region exiting detection, detección de maletas abandonadas

Control de energía

Tipo de alimentación: Corriente alterna, PoE

Consumo de energía (máx.): 24 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 65 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 90%

Peso y dimensiones

Altura: 344.7 mm

Diámetro: 21 cm

Peso: 3 kg

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Otras características

Puertos de entrada y salida (E/S): 1x line in, 1x line out

Navegador compatible: IE11, Chrome57+, Firefox52+, Safari11+

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.